رقم ٣ - ٣/٠٥٩١

جمعية المهندسين الملسكية المصرية

۱۹۲۰ شارع الملكة بالقاهرة - تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصفات القياسية المصرية

الجبس الصناعي

طبقت بالقاهرة مُطاح سكك مَديروتلزافات وتليفونات اتحكومة المصرية مسنة ٢٩٥٢ ESEN-CPS-BK-000000371-ESE

00426455

رقم ۳ ــ ۱۹۰۰/۳ ــ ۱۹۰۰/۳ جمعیة الحرمندسین الحلسکیة الحصریم ۲۸ شادع الملسکة بالتاعرة —- تأسست فی ۳ دیسمبر سنة ۱۹۲۰

> المواصـــفات القياســـية المصرية ـــــموال البناء

الجبس الصناعي

طبقت القاهرة بمطابح سكك تديدوتلزافات وتليفونات التحويمة المصرية مسئة ١٩٥٧

تمهير

تنفيذاً لقرارات المؤتسرات الهندسية في المعرق العربي ، فقد وضع لجنة المواصفات التي كونتها المواصفات التي كونتها حصية المهندسين الملكية المصرية ، مشروع المواصفات القياسية المصرية الذي نبط بها محصيد . حصيد المهندسين الملكية المصرية ، مشروع المواصفات القياسية المصرية الذي نبط بها

واللجنة اذ تتقدم بهــنا المشروع لحضرات الهندمين والمنتفلين بالأعـــال الهندســية ، ترجو منهم التكرم بابداء آرائهم وما يعن لهم من مقترحات في مدي ســـة شــهور ، حتى تتمكن اللجنة العامة للموامقات من اجراء اللاؤم للقيام بوضع المينة النهائية الرسية للموامقات القيامية المعرية .

مأيو سينة ١٩٥١

مكرتير لجنة مواصفات البناء محمد محمد عرفى

أعضاء اللحنة

الرئيس	حضرة صاحب العزة محمد عزيز كمسال بك
	« الاستاذ الدكتور محبود عمر
	« « محمد محبود ایراهیم
	« الدكتور اسحق مصطفى يعيى
	« الاستاذ محمد خالد سعدالدين
:	« « محبد علي حسين »
	د د محب استینو
اعقباد	و الدكتور محمد أحمد الجندي
	« عبد الفتاح نجيب »
	« الاستاذ محمد مصطفى السعيد
	موسيو سودرمان
	د جويدو بياتلي
	الاستاذ على موسى عليفي
السكرتير	حضرة الاستاذ حامد القداح

ونهرسس

معيفة	•									
1		••	••					س	ئيب الجب	تر ک
1						ببار	، للاخة	العينات	بة أخذ	كيغ
۲					الجبس	على	تجري	التي	فتبارات	ועב
٤								•	ن الشاك	زمز
٤			••	·				يك	ــاد ال	أجه
٥					·	·	أنواعا	اري و	س التج	الجبا
٥			••					ص	س الصي	باب
٥								کیل	س التما	باب
٦						·· .		ي. ٠٠	س الطب	الجبا
٦			(الطبح	الجبس	على	تجري	التي	ختبارات	וע
٧								••	بئ	الت
٧				:.	ت	وامغا	لات الم	ائتراط	. توفية	عد

مشروع مواصفات الجبس الصناعي

تشمل هذه المواصفات الجبس البلدي والمصيص وجبس التشكيل والجبس الطبى

ا 🗕 ترکیب الجبس :

خام الجبس هو كبريتات الكالسيوم متحدة بجزئين من ماء التبـــلور أي (كاكب أي و ۲ يدياً) أما الجبس الصناعي فتكون كبريتات الكالسيوم فيه متحـــــة بنصف جزء من ماء التبلور أي (كاكب أي و/ليدياً) ويستنتج ذلك من تحليـــل الجبس تحليلا كيماوياً كما هو مبين بالفقرة (ب) من بند ٤

٢ ــ عينات الاختبار ومن يتحصل عليها :

على المشتري أن ينيب عنه من بشاء لأخد عينات الاختبار أثناء عملية الشعن أو التغريغ ، وعلى البائع أو المنتج أن يسهل له مهمته في حسدود لا تعرقل نظام العمسل .

٣ ــ عينات الاختبار وكيفية الحمول عليها :

اذا كان الجبس معبأ في آكياس فتؤخذ العينات من ٣ / من تلك الآكياس ويجب أن تؤخذ العينات من ومط الكيس وقرب مطعه ثم تعزج مزجاً جيسدا ثم تختزل بالتجزيء التربيعي ليستخلص ما لا يقل عن سنة كبلوجرامات للاختبار ــ ويب أن تعفظ عينة الاختبار بعد ذلك في أناء محكم حتى لا تتسرب اليها الرطوبة-في طريقها الى معمل الاختبار ·

٤ _ الاختبــار:

تجري على الجبس الاختبارات الآتية :

(الف) النعـومة

(ب) التحليل الكيميائي

ج) الاختبارات الطبيعية والميكانيكية

(الف) النعومة :

يجفف مقدار من العينة في درجة 20° حتى يثبت الوزن ثم يؤخذ ١٠٠٠ جم وينخسل في المنخل المطلوب حسب توع الجبس كما سيأتي تفصيله بعسد • ويهزر المنخسل لتسهيل العمليسة دون الاستعانة بأي عامل يضغط الجبس في فتحات المنخسل وأخيرا يوزن المتخلف على المنخسل من الجبس وينسب مثويا للوزن الأملي •

(ب) التركيب الكيميا ثي :

من التحليل السكيميائي يمكن حساب نسبة خام الجبس (كاكب أ و ٢ يد با والجبس المكلس (كاكب أ و مرايد با و انهدريد الجبس (كاكب أ) في العينة لا يجوز أن تقل نسبة (كاكب أ و ٣ يد با) في خام الجبس عن ٥ (١٤ / أما في الجبس الصناعي تتختلف النسبة المطلوبة من (كاكب أ و و مرايد با) باختسلاف الفرض الذي سيسمل فيه الجبس كما ميذكر فيما بعد ٠

(ج) الاختبارات الطبيعية والميكانيكية :

و تنطوي على تعيين زمن الفك واجهاد الشد للعينة • وفي مذين الاختبارين يجب بدل عناية خامة اذ أن الصفات الطبيعية للجبس الصناعي تتأثر تأثرا ظاهرا بالموائب التي يخلب وجودها عند اجراء أمثال مثم الاختبارات • فيجب أن تكون الأجهزة المتعملة في غاية النظافة خالية تمام الحلو من أي أثر من أي كلوريد أو. كبريات أو أي هائب عضوى •

ولاجراء الاختبارات الطبيعية تستعمل النسبة القياسية لماء الاختبار وهدفه تعين بالاستعانة بجهاز فيكات المعدل و يتكون جهاز فيكات المعدل (كما في دكل ١) من حامل (أ) به مجري رأسي القضيب شعاسي (ب) قطره ١٦٣ سم يتصل به من الطرف السفلي امطوانة جوفاء من الألومنيوم (ج) قطرها ١٩ مم وطولها كردكم، ويجب أن يكون وزن الجزء المتعرك من جهاز فيكات ٥٠ جراما ولزيادة ذلك الوزن في الأغراض الأخري يثبت تقل في قمة القضيب الرأسي ويمكن ثلبيت القضيب الرأسي على أي ارتفاع بوامطة المسمار المعوى (د) وعلى القضيب علامة تتعرك فوق على أي ارتفاع بوامطة المسمار المعوى (د) وعلى القضيب علامة تتعرك فوق تعريج ملليمتري مثبت في الحامل الأعلى و (ويجب أن لا يقترق التعريج في أية نقطة من أقسامه أكثر من ٢٥ره م عن تدريج قياسي ودقته ١٩ م م) .

أما قالب الاختبار فيصنع من مادة غير مسامية وليست قابلة للصدأ والتماكل و یکون ارتفاعه کی سم وقطرہ العلوي ٦ سم وقطرہ السفلی ٧ سم ٠ ویوضع القالب عند ملثه على لوح زجاجي مربع طول ضلعه ١٠ سم يغطي وجهه العلوي قبل اجــراه الاختبار بطبقة رقيقة من الفازلين لاتقاء تسرب الماء أو العجينة أثناء الاختيار . ولتعيين النسبة القياسية أا- الحلط ينثر • ٢٠ جم من الجبس المنخول على مقدار معلوم من ماء قد أذيب فيه ٢ر٠ جم من مؤجل الثنك التجاري ويترك الزيج لمدة دقيقتين لميتم امتزاح الماء بالجبس ثم يقلب المزيج لمدة دقيقة واحدة حتى اذا انسجمت جميع أجزاء العجينة انسجاماً تاما تعب في القالب ويستعان بتحريك طــرف المسطرين في العجينة لطرد الفقاعات الهوائية ثم يسوى سطح العجينة بالحانة العلوية للقالب عند ذلك تندى اسطوانة جهاز فيكات المعدل بالماء ويسمح لها بالهبوط حتى تلامس سطح العجينة في مركز الوجه العلوي للقالب ثم يقرأ التدريج القابل لعلامة القضيب الرأسي وتترك الامطوانة بعد ذلك لتهوى فجأة فيالعجينة وتعاد قراءة التدريج ويعاد الاختبار بنسبة مائية أخري الى أن تحدد النسبة المثوية القياسية لماء الحلط وهي حجم المساء مقدرا بالسنتيمترات الكعبة الذي يجب خلطه بمقدار ١٠٠ جم من الجبس الصناعي ليكون عجينة تستطيع امطوانة جهاز فيكات المعدل أن تهبط فيها ٣٠ + ٢م حسب الطويقة السالفة الذكر وللتأكد يبعب تكرار هذا الاختبار مرتبن على الأقل على شرط أن يعطى نفس النتيحة .

زمن الشك : يستمان بجهاز فيكات (شكل ٢) حيث يستماض عن الاسطوانة المستعدلة في الجهاز المعدل بأبرة طولها ٥ سم وتعلر مقطعها ١ مم ويجب أن يكون وزن الجزء المتحرك من الجهاز ١٣٠٠ جم وقطر مقطع الطرف الأكبر من القضيب الرأسي ١٠ م و ولتحيين زمن العك يمزج ١٢٠٠ جم من العينة بنسبة الماء القياسية و تحب العينة في القالب الى مستوى حافته العليا ثم يختبر زمن المثك بأن يسمح لأ بهرة جهاز فيكات بأن تهبط في المجينة بين آن وآخر ويجب أن تكون الأبرة جافة و تظيفة وأن لا تهبط في النقطة الواحدة أكثر من مرة و تعتبر العينة قد هكت نهائيا عند مالا يستطيع طرف الأبرة الهبوط من ٣ مم الى قاع العبينة و ويكون زمن المثل هو الفترة التي هفت من لحظة الهافة العينة الى المعطة التي شكت فيها العبينة و

اجهاد الشد: لاستنتاج اجهاد الشد يخلط ٥٠٠ جم من العينة بالنسبة القياسية من ماء الاختبار على دفعتين وتحب العجينة في توالب من مادة غير مسامية غير سهلة التأكل لعمل ستة طويبات ذات اجاد كالمبينة في شكل ٣ ، ويجب أن يخطى السطح الداخلي للقالب قبل استعماله بطبقة رقيقة من زيمة معدني و لا يعلا القالب على دفعات بل تحب العجينة في جميع أجزاء القالب دفعة واحدة ، ويحرك طسرف المسطرين في العجينة لطرد الفقاعات الهوائية ثم تموى العجينة عند سطح القالب السلوي وبعد ذلك تعفظ العينات في القوالب في جو رطب لمدة ٢٤ ساعة وتفك بعدها وتخرج العينات وتعفف بحو لا تزيد رطوبته النسبية عن ١٠٠ / وتتراوح حرارته بين العينات وتعفف م

و توزن الطويبات كل يوم حتى اذا ثبت وزنها في حدود ١٠٠/ اختبرت قوة تحملها للشد باستخدام احدي آلات الشد القياسية ، ويكون اجهاد السد هو متوسط تعمل الطويبات ما عدا ما يختلف منها عن متوسط الباقي بما لا يقل عن ٥١/ على أن لا يزيدما يختلف من الطويبات عن طويبتين ، أما اذا زاد عن ذلك فيعاد الاختبار وتهمل النتائج الأولى .

الجيس التجارى بأنواعه المختلفة :

(الف) جبس الميس :

وقد يصنع على درجتين : سريع اللهك أو بطيء اللهك · كما وانه قد يكون نامع البياض أو رمادي اللون أو بين مسذا وذاك (الجبس البلدى) ·

النصومة : يعب أن يمر جميع جبس الطلاء من المنخل القياسي الذي طول ضلع فتحته ١٤١٠ ميكرون ولا يقبقي منه على المنخسل القياسي الذي طول ضلع فتحته ١٤٩ ميكرون أكثر من ٤٠/. من وزنه .

زمن الشـك : اذا كان جبس الطلاء سريع الشك فيجب أن يكون زمن الشك بين ٢٠ ، ٤٠ دقيقة ، أما اذا كان جلي- الشك فلايجوز أن يشك قبل ٤٠ دقيقة .

اجهاد الشد : لا يجوز أن يقل عن 12 كيلوجراما للستيمتر المربع ·

(ب) جبس التشكيل:

ويستعمل في انتاج أشكال أو هياكل تصاغ في قوالب خامة أو مور معينــة •

التركيب الكيسيائي : يبب أن لا يقل ما يحتويه جبس التشكيل من (كاكب أ_م و/إيد_ه أ) عن ٨٠/

النصومة : يجب أن يعر جبس التشكيل جميعه من المنخل القياسي الذي طول ضلع فتحته +90 ميكرون وان لا يتبقى منه على المنخسل القياسي الذي طول ضلع فتحته 124 ميكرون عن +1 /

زمن الشك : لا يقل عن ٢٠ دقيقة ولا يزيد عن ٤٠ دقيقة . اجهاد الشمد : لا يقل عن ١٤ كيلوجراما للسنتيمتر المربع .

(ج) الجبس الطبي :

أزمنة الشك :

يستعمل منه في الأغراض الطبية المختلفة ثلاثة أنواع :

الجيس الطبي رقم ١ _ مريع الشبك

الجيس الطبي رقم ٢ _ متوسط الشك

الجبس الطبي رقم ٣ _ بطيء الشك

التركيب الكيميائي : يبب أن لا يقل ما يحتويه الجبس الطبي من (كاكب أ و م/ يدر أ) عن ٩٣/.

النصومة : يجب أن يمر الجبس الطبي جميعه من المنخل القياسي الذي طول ضلع فتحته ٥٩٠ مبكرون وأن لا يقبقى منه على المنخل القياسي الذي طــول ضلع فتحته ١٤٩ مبكرون أكثر من ٥ /

الاختبارات الطبيعية : تجري الاختبارات الطبيعية كما سبق بيانه في بعد 2 فيما عدا الماء القياسي للاختبار في تعيين زمن الشك واجهاد الشد ففي كليهما يؤخذ ١٠٠ سم من الماء المقطر لكل ١٠٠ جرام من الجبس الجاف ، ويضاف الجبس الى الماء ويرك لعدة ٣٠ ثانية ثم يقلب لمدة ٣٠ ثانية أخرى وتصب السجينة بعد ذلك بسرعة في القالب .

في الجبس الطبي رقم ١ ــ لايقل زمن الشك عن دقيقتين ولا يزيد عن كم دقائق ٠

في الجبس الطبي رقم ٢ _ لا يقل زمن الشك عن ٦ دقائق ولا يزيد عن ١٦ دقيقة ٠

في الجيس الطبي رقم ٣ _ لايقل زمن الشك عن ٢٠ دقيقة ولا يزيد عن ٤٠ دقيقة ٠

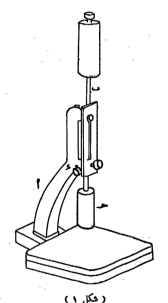
اجهاد الشد : لا يجوز أن يقل عن ١٩ كيلوجراما على السنتيمتر المربع لحسه .

٣ ــ التعيثـة :

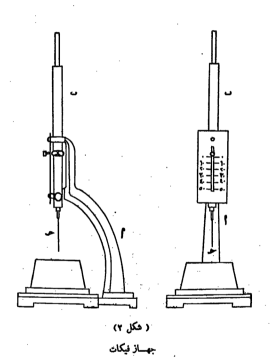
يجب أن يعبأ الجيس التجاري في أكياس نظيفة خالية من أي جزء متجمد من جبس سابق • ويجب أن يبين على الكيس اسم المنتج ونوع الجيس والوزن الصافي والكلي للكيس •

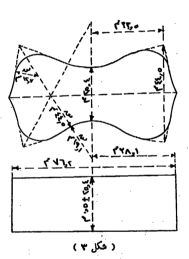
٧ ــ عدم توفية اشتراطات المواصفات :

يرفض الجبس اذا لم يوف اشتراطات هذه المواصفات على أن يخطر المنتج عن سبب الرفض في ظرف خسة عشر يوما من تاريخ استلام الشعنة · ولا يسمح للمنتج بابداء أي اعتراض بعد مرور خسة عشر يوما بعد استلامه لشكوي المشتري · ·



(شكل ١) جهــــاز فيكات المعدل





طويبة لاختبار اجهاد الشد

110-1904-187A- enter

